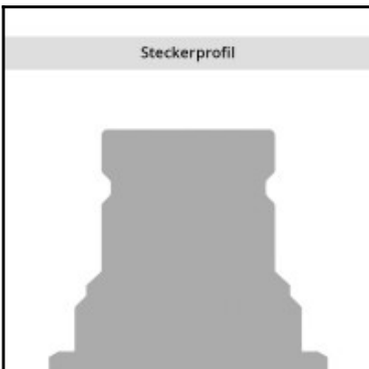
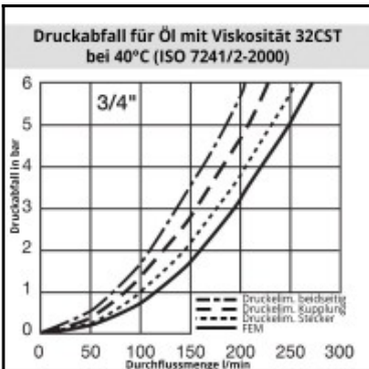
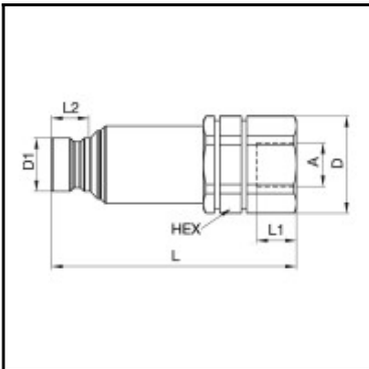


Datenblatt zu FEC-752-12FB Hydraulikstecker mit Druckeliminator



Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend mit Druckeliminator, Innengewinde G 3/4", NW 19, 250 bar, Stahl, Dichtung NBR

Das Steckerprofil der Serie IF ist nach ISO-Norm 16028 hergestellt und mit anderen Fabrikaten der selben Norm kompatibel. Diese Kupplungen sind absolut leckarm, d.h. kein Ölverlust beim Entkuppeln. Durch die Ventilkonstruktion hat die Kupplung einen minimalen Druckabfall und erreicht so ein Maximum an Effektivität. Weitere Gewinde auf Anfrage.

Details

Serie:	FEM/IF
Alte Artikelnummer:	IF7521
Serie lang:	IF7500
Nennweite in mm:	19
Nennweite Fläche in mm ² :	280
Größe allgemein:	3/4"
Vorteile:	Die Kupplung ist einhandbedienbar und mit einer Verschluss-Sicherung versehen, um ungewolltes Entkuppeln zu verhindern.
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	250
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Stecker beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde 3/4"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl gehärtet
Werkstoff Ventil:	Stahl, verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Ventilhalter:	Messing
Werkstoff Feder Sprengring:	1.4310
Werkstoff Ventil Druckeliminator:	Messing
Werkstoff Ventilhalter Druckeliminator:	Zinkguss
Gewicht in Kg:	0,86
Sicherheitsverriegelung:	Ja
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Ja
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 3/4"
D mm:	54
D1 mm:	30
L mm:	114
L1 mm:	16
L2 mm:	22
SW mm:	50